

Commune : **SAINT-JEAN-DU-GARD**Rivière : **Le Gardon de Saint-Jean****Amont port****Commentaires :** Sous pont**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD20200919\_S\_285**Date de mise à jour :** 20/05/2021**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.89412247 / Y: 44.10136390**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 771585.1 / Y: 6334000.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.8941225 / Y: 44.1013639**Code Hydro:** V7130500**Rive de référence:** Gauche**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **182.54 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Dalle béton sol**GÉNÉRAL****Code :** GARD20200919\_R\_285\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

21/05/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DU GARD DU 19 SEPTEMBRE 2020 - 25/09/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** OTEIS**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 05/10/2020****Méthode :** Autre**Organisme :** OTEIS**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement indirect**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Dalle béton sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 181.430 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 182.54 m

Vue du repère